EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56135301

PUBLICATION DATE

22-10-81

APPLICATION DATE

25-03-80

APPLICATION NUMBER

55038596

APPLICANT: MAEDA KOGYO KK;

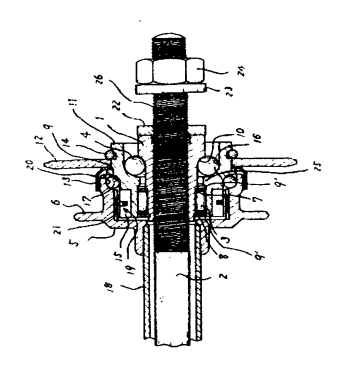
INVENTOR: OZAKI NOBUO;

INT.CL.

: B60B 27/02 B62M 9/10

TITLE

: HUB UNIT FOR BICYCLE



ABSTRACT: PURPOSE: To provide the captioned unit easily operable and simply adjustable by having a ball reception member capably assembled with a driving member to form previously integrated unit from the said both members.

> CONSTITUTION: The ball reception member 1 being elongated along a hub axis is screwed into a hub spindle 2 and a rollers group section 3 is arranged on the top outside of the member 1 and a balls group section 4 is arranged on the basal outside of the same. Through these medium rollers 3 and balls 4 groups, there is journaled the driving member 11 revolving together with a gear 12 on further outside periphery of reception member 1. On still further basic outside periphery of driving member 11, a dust cover 13 is mounted and on the top outside periphery, and there is provided a ratchet pawl 15. Furthermore, on the top outside periphery of the driving member 11, a hub body 18 and its follower member 5 revolving with the hub body 18 are journaled so as to revolve with only one direction through a ball group 9 and one-direction-revolution-mechanism 19. The said one-direction-revolution-mechanism 19 is composed of the above said ratchet pawl 15 and a ratchet tooth 21 engaging with the pawl 15.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

REST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—135301

⑤ Int. Cl.³
 B 60 B 27/02
 B 62 M 9/10

識別記号

庁内整理番号 6833-3D 6475-3D 砂公開 昭和56年(1981)10月22日

発明の数 1 審査請求 有

(全 3 頁)

知自転車用ユニットハブ

顧 昭55-38596

②出 顯 昭55(1980) 3 月25日

⑩発 明 者 小崎信夫

堺市浜寺諏訪森町東3丁325番 地

⑪出 願 人 マエダ工業株式会社

堺市南向陽町2丁1番16号

邳代 理 人 弁理士 樋口豊治 外1名

明 組 値

1. 発明の名称

20特

自転車用ユニットハブ

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) ハブ軸に芽押部材を繋着し、この球押部材の先端偽外間にローラ許を配すると共に基盤の外間にメール群を配し、削記ローラ群及びボール群を介してギャーと一体回転するを動動部材を球押部材外間に回転自在に支承せしめた。とを特徴とする自転車用ユニットハブ。
 - (2) 前記一方向回動機 博をラチェット機構で構成し、このラチェット機 博を前記ローラ群の外周に位置させたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の自転車用ユニットハブ。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は自転車用ユニットハブの改良に関し、 集整が容易で、構造が簡単であると共に、球押 部材に影動部材を組込むことができ両者を予め 一体化できて取扱いが容易を自転車用ユニット ハブを提供することを目的とする。

以下本発明を第1図に示す実施例に基を具体 的に説明する。(1)はハブ帕(2)に集着した球押部 材で、その先端側外間にローラ群(3)を配すると 共に萎端側外間にポール群(4)を配してある。と の球排部材(1)は従来のものと異なり、軸方向寸 法が長く、その先婦は後配従動部材(5)のスポー ク取付用銭(6)の半径方向内方にまで選する。前 記ローラ群(3,は球押部材(1)の外間に設けた段付 部(7)及び球押部材(1)に嵌着した止め輪(8)により 舶方向の移動を規制されて球押部材(1)外間に配 される。又リテイナー(図示せず)によりロー ラ群(3)を保持すると好適である。(9)、(9)はロー ラ群(3)の前後に配した座金であるが、必須のも のではない。前配ポール辞(4)は夜記ポール辞(9) に比較し大径に形成された多数の創珠より成り 球押部材(1)の外周に内向きに傾斜するよう形成 された球受動側上に配される。

111)はギャーのと一体回転する彫動部材で、前 記ローラ群(3)及びポール群(4)を介して珠押部材 ·(II) 外間に回転自在に支承せしめられる。図示す る例では、慰動部材(11)の基端側外周にギャー12) 及び防艦カバーは3を止着リングは4を用いて二体 的に取付け、駆動部材(11)の先端側外閣にラチュ ット爪妈妈…を配設している。又慰動部材(11)の 内周に前記兼受菌(10)に対向するように禁受面(16) を形成し、両珠受面109指面に削記ボール群(4)を 保持させると共に、内間略中央に半径方向内方 に向け突出する突条四を形成している。更に配 動部材削の外隔の中央能に内向きに複割する珠 受询切を形成している。尚、図に示す実施別は 1枚のギャー129を備えたユニットハブに関する ものであるが、これに代え多段ギャーを備えた ユニットヘブとすることもできる。

(5) はハブ体限と一体回転する従動部材で、ポール群(3) 及び一方向回動機構(4) を介して削記影動部材(1) 外阁に一方向回転自在に支承せしめられる。図示する例では、この従動部材(5) は硫形

キジ配路に螺合し、且つ従動部材(5)と駆動部材(11)間にボール群(9)を配した後、削記球押部材(1)をハブ軸(2)に沿つて螺進せしめ、両ボール群(4)(9)に所定の押圧力を付与して駆動部材(1)及び従動部材(5)がスムースに回転するよう調子合せを行い、次いでハブ軸(2)に媒合したロックナット200を螺縛して球押部材(1)をハブ軸(2)に協定することにより本発明装置を自転車の後輪右ハブ部に組付けることができる。

本発明の自転車用コニットハブは上記の如き 構成を有し、駆動部材(II)をスムースに回転させ るための調子合せ作業及び従動部材(6)をスムー スに回転させるための調子合せ作業を、ハッ挙に 行うことができる。これは駆動部材(II)を支が るた右1対の回転支持部材の一方を軸方のの設 整が不要なローラ群(3)により構成して、のため であつて、第2回にその1例を示す従来例の如 く軸受部をすべてボール群(a)(b)(a)で構成した。 のに比較し、組付作業及び調子合せ作業を半減 状に形成され、外間にスポーク取付用約(6)を有すると共にヘブ体別に圧低合され一体化されている。又この従動部材(5)の内間先端部には前記がよりが表別の変更部には前記ラチェット爪(5)時の大に低合するラチェット機関は対けを別している。このラチェット機関は知は前記一方向回動領標の一般機を示す。又このラチェット機構(5)と略同一位性にある。

尚、図中四はロックナット、四は座金、側はナット、回はハブ軸(2)のオジ部である。

次に本発明装置の組付け方法につき記明する。 前記球押部材(1)と駆動部材(11)とは、両者間にポール群(4)とローラ群(3)とを所定の位置に配すると共に、止め輪(8)を球押部材(1)の所定の位置に 設着して相組合わせ、一体化することができる。かくしてハブ体四及び従動部材(6)をハブ軸(2)外 間の所定の位置に配すると共に前記球押部材(1)と

させることができる。

又本発明接世使用後、ボール群(4)(9)が康耗し、 得測整が必要な場合にも、前記球押部材(1)を若 干量保護せしめて誤整すれば良く、装筐の分解、 母組付を必要としないのでその作業は彼めて容 場である。第2図に示す従来例によればオジ蓋 (4)の続付けによる調整を必要とし、装筐の分解、 再組付けが必要で作業が領離となる。

又本発明によれば、珠押部材(1)の外傷にボール評(4)及びローラ評(3)を配して影動部材(11)を支承しているので、従来例におけるボール支承体(e)、中子(t)、ネジ蓋(d)等の複数部品を1個の球押部材(1)で兼備させ、部品点数を減らして構造を簡単にすることができる結果、コストダケンを図ることができる。

又本発明によれば、上述の如く球押部材(1)と 配動部材(11)とを予め組付けこれらをユュニット とし、このユニットをハブ軸(2)及び従動部材(5) に組込むことができるので、組付、分解作業が 容易となる。

特開昭56-135301(3)

又本発明によれば、ギャー図停止時の精力回転時には、半径方向外方のボール群(4)及びローラ群(3)は静止状態とたるので、装置内の雕像抵抗は少なく、スムースに自転車を走行させることができると共に配品の雕損を減少せしめることができる。従来例によれば3組のポール群(0)(c)が回転し、雕像抵抗が大とたり、部品の磨損も増大する。

更に本発明によれば半径方向外方のボール群(9)に負荷される車体の車量を、その半径方向内方の両値に配されるボール群(4)及びローラ群(3)に配分するさとができるので、装置の回転を滑らかにすることができ、延いては自転車をスムースに走行させることができる。

尚、前記一方向回動 機構 明をラチェット 機構 16 ku) で構成した場合、従来例によればラチェット 機構より伝わる食荷の断続的増減により中子(ガ 等 に 厳 差 進動が生じ、車輪が振れるという
欠点があつたが、前記ローラ群(3) をラチェット

機構 (16 (21) の 半径方向内方位 産に配し、 軸方向所定の 長さに 亘って 駆動部 材 (11) を 支承 し うるよう 構成すれば 削配 蔵 差 連動 を 規制して 上 記 欠点を 是正することが できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の自転車用ユニットハブの一 一般10万 実施例を示す断面図、第2図は従来例の断面図 である。

(1) … 球押部材 (2) … ハブ軸 (3) … ローラ群 (4) … ボール群 (5) … 従動部材 (9) … ボール 群 (11) … 駆動部材 12) … ギャー (8) … ハ ブ体 19, … 一方向回動機構

出額人 マエダ工業株式会社

代理人 弁理士 植 口 豊 治 中央 五 原 単

第 1 図

